



## ANTI-RUTSCH TERRASSEN-ÖL

Rutschhemmender Schlussanstrich  
für Außen!



430 Farblos  
seidenmatt

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Seidenmatter Endanstrich für bereits mit eingefärbtem Öl behandelte Terrassenhölzer. Enthält einen speziellen, hochverdichteten organischen Anti-Rutsch-Zusatz, der gleichmäßig im Anstrich verteilt ist und nach Trocknung rutschhemmend wirkt.

Auf Naturölbasis und wasserabweisend. Der Anstrich enthält Wirkstoffe zum vorbeugenden Schutz der Beschichtung gegen Schimmel-, Algen- und Pilzbefall.

Reißt nicht, blättert nicht und schuppt nicht ab. Ohne Abschleifen einfach überstreichen.

Offenporig, vermindert Quellen und Schwinden. Lässt sich leicht und ansatzfrei streichen.

Trocknet beim Streichvorgang nicht an.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist besonders geeignet für alle Holzterrassen und Treppen im Außenbereich aus z.B. Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Lärche, Douglasie oder Kiefer. Geeignet für geriffelte, genutete und insbesondere glatte Terrassenoberflächen.

### INHALTSSTOFFE

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl und Leinöl), Sikkative (Trockner) und Additive, biozider Wirkstoff: Propiconazol. Entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei).

Dieses Produkt erfüllt gemäß EU-Richtlinie (2004/42/EC) den zul. VOC-Gehalt von max. 500 g/l (Kat. A/I (2010)).

Detaillierte Volldeklaration auf Anfrage.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: 0,9-1,0 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität: > 50s DIN EN ISO 2431/3 mm, sämig

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: über 60 °C nach DIN EN ISO 2719



1 ANSTRICH

### LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre und länger, wenn trocken und gut verschlossen aufbewahrt. Falls durch Frost dickflüssig geworden, vor Gebrauch 24-36 Stunden bei Zimmertemperatur lagern.

### VORBEREITUNG

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. Holzfeuchte 20 %).

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren.

Alte offenporige Anstriche gründlich säubern. Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.

Falls möglich, ersten Anstrich vor Montage allseitig auf das Holz auftragen. Um eine optimale Haltbarkeit des Anstriches zu erzielen, das Holz vor dem Erstanstrich einige Wochen bewittern lassen. Tropische Harthölzer mindestens 3 Monate der Bewitterung aussetzen.

Wir empfehlen einen Erstanstrich der Terrasse mit einem eingefärbten Öl wie z.B. dem Osmo Bangkirai-, Lärchen- oder Douglasien-Öl oder der Osmo Holzschutz Öl-Lasur. Das Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl wirkt so als Abwitterungsschutz und verlängert die Haltbarkeit des Anstrichs.

Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekanntem Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen.

Wird ein zusätzlicher vorbeugender Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das Holz vorher – möglichst allseitig – mit Osmo Holzimprägnierung WR\* streichen.

\* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



## VERARBEITUNG

Mit Osmo Flächenstreicher dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich ausstreichen.

Für ein schnelles Arbeiten auf großen Flächen empfehlen wir die auf Terrassendielen maßgeschneiderte Osmo Fußbodenstreichbürste 150 mm, mit der rückenschonend im Stehen gearbeitet werden kann.

Gut und gleichmäßig ausstreichen.

Bei guter Belüftung trocknen lassen.

Mit der Kombination aus dem farbigem Erstanstrich und dem einmaligen Endanstrich mit Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist jetzt Ihre Terrasse umfassend geschützt.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

## TROCKENZEIT

Ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

## ERGIEBIGKEIT

1 l reicht bei 1 Anstrich für ca. 24 m<sup>2</sup>.

Die Reichweite des Produktes richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit des vorhandenen Holzes. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.

## HINWEISE

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist farblos und schützt daher nur begrenzt vor den UV-Strahlen der Sonne (Vergrauung).

Das Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist als Alleinanstrich ungeeignet.

Öle verstärken den natürlichen Farbton des Holzes (Dauernasseffekt).

Um eine Vergrauung des Holzes und eine nachlassende Anti-Rutsch-Wirkung in Laufstraßen zu vermeiden, sollten diese Flächen rechtzeitig partiell nachbehandelt werden.

Falls es bereits zur Vergrauung gekommen ist, die Fläche mit dem Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel entgrauen und erneut behandeln.

Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltstoffen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Enthält 2-Butanonoxim und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen nach Gebrauch sofort auswaschen oder in einem luftdicht geschlossenen Metallgefäß aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr!). Der getrocknete Anstrich erfüllt gemäß DIN 4102 die Klasse B2 (normal entflammbar). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

## ENTSORGUNG

Produktreste und restlos entleerte Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

## FARBTÖNE

Nr. 430 Farblos

## GEBINDEGRÖSSEN

0,75 l; 2,50 l; 25 l

Obige Informationen erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 01/14